IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANT: GÜRSEL, Mete

SERIAL NO.: 10/647,199

FILED:

August 25, 2003

TITLE: FOOD PROCESSING DEVICE DRIVEN BY ONE SINGLE MOTOR

TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY OF FOREIGN PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P. O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Attached please find the Foreign Priority Document, Turkish Patent Application No. u 2002 02731 filed on Dec. 26, 2002.

NOV 0 4 2003

Date

John Megbert
Reg. No. 30,627
Harrison & Egbert
412 Main Street, 7th Floor
Houston, Texas 77002
(713)224-8080

CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 CFR 1.8(a)

(713)223-4873 (Fax)

I hereby certify that the attached CERTIFIED COPY OF FOREIGN PRIORITY DOCUMENT is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to:

Commissioner for Patents P. O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

on <u>NOV 0 4 2003</u>2003.

NOV 0 4 2003

Date

John S Egbert



T. C. TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

RÜÇHAN HAKKI BELGESİ

(PRIORITY DOCUMENT)

No: u 2002 02731

Bu belge içerisindeki başvurunun Türk Patent Enstitüsü'ne yapılan Faydalı Model başvurusunun tam bir sureti olduğu onaylanır.

(It is hereby certified that annexed hereto is a true copy of the application no 2002/02731 for a utility model)







T.C.
(19) TÜRK PATENT ENSTITÜSÜ

(21) Başvuru No. u 2002/02731 (51) Buluşun tasnif sınıf(lar)ı **A47.**J

- (22) Başvuru Tarihi 2002/12/26
- (43) Başvuru Yayın Tarihi 2003//04/21
- (11) Başvuru Yayın No. TR 2002 02731 U
- (74) Vekil

AHMET BAŞALAN (BAŞALAN PATENT VE TRADE MARK SINAİ MÜLKİYET HİZM. MÜŞ. LTD. ŞTİ)
Giz 2000 Plaza Ayazağa Yolu No:7 Kat:12 Maslak/
İSTANBUL

(71) Faydalı Model Belgesi Sahibi

ERNA-MAŞ MAKİNA TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ Cihangir Mevkii Dolum Tesisleri Yolu Avcılar / İstanbul TR

(72) Buluşu Yapan

METE GÜRSEL

Cihangir Mevkii Dolum Tesisleri Yolu Avcılar / İstanbul TR

(54) Buluş Başlığı

Tek motor ile tahrik edilen gıda hazırlama cihazı

(57) Özet

Buluş, gıda hazırlama mahallerinde kullanılan ve tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazı olup, özelliği mutfak robotu motor bloğu üzerine (1-1), sökülebilir bir kaplin grubu (1-3) ile bağlanan esnek, bükülebilir ve kısalıp-uzayabilir (fleksibl) bir hareket aktarma elemanının (1-4) yerleştirilmiş olması ve motor blok üzerindeki bir hız ayar düğmesi (1-2) ile işleve göre özel çalışma hızının kontrol edilerek herhangi bir özel işlev aksesuarının (1-5), çalışmasını sağlamasıdır.



TARIFNAME

TEK MOTOR İLE TAHRİK EDİLEN GIDA HAZIRLAMA CİHAZI

5

10

15

Buluş, gıda hazırlama mahallerinde kullanılan ve tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazı olup, özelliği mutfak robotu motor bloğu üzerine (1-1), sökülebilir bir kaplin grubu (1-3) ile bağlanan esnek, bükülebilir ve kısalıp-uzayabilir (fleksibl) bir hareket aktarma elemanının (1-4) yerleştirilmiş olması ve motor blok üzerindeki bir hız ayar düğmesi (1-2) ile işleve göre özel çalışma hızının kontrol edilerek herhangi bir özel işlev aksesuarının (1-5), çalışmasını sağlamasıdır.

(2)

Hali hazırda kullanılan hazırlama cihazları iki tiptir.

- 1- Hazırlık işlemi için gıdaların cihaz içine atılması şekliyle çalışan tip cihazlardır.
 (Örn: Mutfak robotu).
- 2- Hazırlık işlemleri için cihazların gıda kapları içine girmesi şekliyle çalışan tip cihazlar (Örn: El mikserleri, El blenderleri)

Buluş ise halihazırda kullanılan iki değişik tipteki gıda hazırlama cihazlarda belirtilen her çeşit işlemi daha pratik ve kompakt bir şekilde tek motorla tahrik edilen bir cihaz ile gerçekleştirebilmektedir.

Buluşun esası, gıda hazırlama işlemlerinin tamamının tek bir motorla tahrik edilen bir cihaz vasıtasıyla yapılmasıdır. .

25

Buluş, mutfak ve benzeri gıda hazırlama mahallerinde kullanılan ve genel olarak mutfak robotları (1) adı altında tanımlanan elektrikli ev aletleri ile ilgilidir.

Buluş, mutfak robotu motor bloğu üzerine, sökülebilir bir kaplin grubu (1-3) ile bağlanan fleksibl bir (esnek ve bükülebilir, kısalıp-uzayabilir) hareket aktarma elemanının (Şekil 1-4) yerleştirilmesi ve bu eleman vasıtasıyla herhangi bir özel işlev aksesuarını (Şekil 1-5) çalıştırmaktadır.

1



5

İşleve özel hız, motor bloğu üzerindeki bir hız ayar düğmesi (1-2) ile elde edilir. Özel aksesuarı ise çalıştırıp durdurmak üzere bir çalıştırma durdurma düğmesi, (1-6) aksesuar üzerinde bulunmaktadır.

Bulusun kapsamı içine özel işlev yapan aksesuarların tanımı da girmektedir.

Buluş ile hand blender uygulaması (2), şekilli kuru pasta uygulaması (3), el mikseri (yüksek güçlü) uygulaması(4), lavabo ve bulaşık firça uygulaması (5), teneke kutu açacağı uygulaması(6), ekmek kesme bıçağı uygulaması (7) ve gıda doğrama / kesme/ parçalama uygulaması(8) gibi uygulamalar gerçekleştirilebilmektedir.

ŞEKİLLERİN AÇIKLANMASI:

- 15 ŞEKİL 1 : Tek Motor İle Tahrik Edilen Gıda Hazırlama Cihazı Parçaları
 - SEKİL 2: Hand blender uygulaması,
 - SEKİL 3 : Şekilli kuru pasta uyulaması,
 - SEKİL 4 : El mikseri (yüksek güçlü) uygulaması,
 - SEKİL 5 : Lavabo ve bulaşık firça uygulaması,
- 20 ŞEKİL 6: Teneke kutu açacağı uygulaması,
 - SEKİL 7 : Ekmek kesme bıçağı uygulaması
 - SEKİL 8: Gıda doğrama / kesme/ parçalama uygulaması

25

30



15

30

ISTEMLER

- 5 1- Buluş, gıda hazırlama mahallerinde kullanılan ve tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazı olup, özelliği mutfak robotu motor bloğu üzerine (1-1), sökülebilir bir kaplin grubu (1-3) ile bağlanan esnek, bükülebilir ve kısalıp-uzayabilir (fleksibl) bir hareket aktarma elemanının (1-4) yerleştirilmiş olması ve motor blok üzerindeki bir hız ayar düğmesi (1-2) ile işleve göre özel çalışma hızının kontrol edilerek herhangi bir özel işlev aksesuarının (1-5), çalışmasını sağlamasıdır.
- 2-Buluş İstem 1'e göre olup, halihazırda kullanılan tüm gıda hazırlama cihazlarda belirtilen her çeşit işlemi daha pratik ve kompakt bir şekilde gerçekleştiren tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazıdır.
 - 3- Buluş İstem 1'e göre olup, mutfak ve benzeri gıda hazırlama mahallerinde kullanılan ve genel olarak mutfak robotları (1) adı altında tanımlanan elektrikli ev aletlerinin işlevlerini gerçekleştiren tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazıdır.
- 4- Buluş İstem 1'e göre olup, mutfak robotu motor bloğu üzerine, sökülebilir bir kaplin grubu (1-3) ile bağlanan fleksibl bir (esnek ve bükülebilir, kısalıp-uzayabilir) hareket aktarma elemanının (Şekil 1-4) yerleştirildiği ve bu eleman vasıtasıyla herhangi bir özel işlev aksesuarını (Şekil 1-5) çalıştıran tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazı
 - 5- Buluş İstem 1'e göre olup, işleve göre özel hızın, motor bloğu üzerindeki bir hız ayar düğmesi (1-2) ile elde edildiği tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazıdır.
 - 6- Buluş İsteml'e göre olup, aksesuarlar üzerinde özel aksesuarı çalıştırıp durdurmak üzere bir çalıştırma durdurma düğmesinin, (1-6) bulunduğu tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazıdır.
 - 7- Buluş İstem 1'e göre olup, özel işlev yapan aksesuarların uygulanmasına (hand blender uygulaması, şekilli kuru pasta uyulaması, el mikseri (yüksek güçlü) uygulaması, lavabo ve



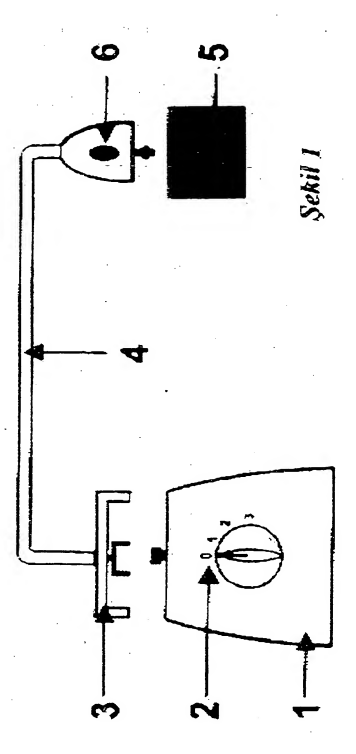
bulaşık firça uygulaması, teneke kutu açacağı uygulaması, ekmek kesme biçağı uygulaması ve gıda doğrama / kesme/ parçalama uygulaması) olanak sağlayan tek motorla tahrik edilen gıda hazırlama cihazıdır.

Başalan Patent & Trade Mark Sinai

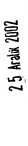
Başalan Patent & Trade Mark Sinai

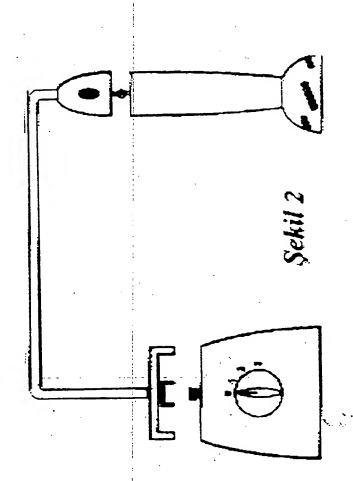
Mülkiyet Hizmetten Müşavirlik im ted Şirke





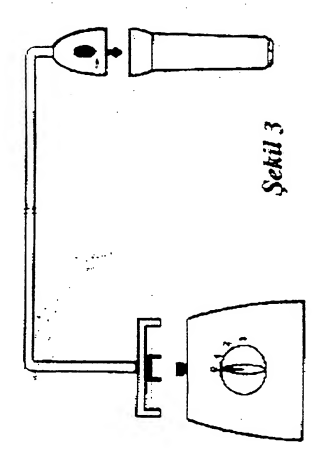
- Başalan Patent & I Mülkiyet Hizmetleri Müş





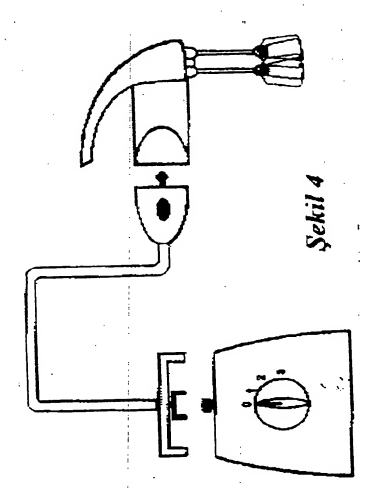
×



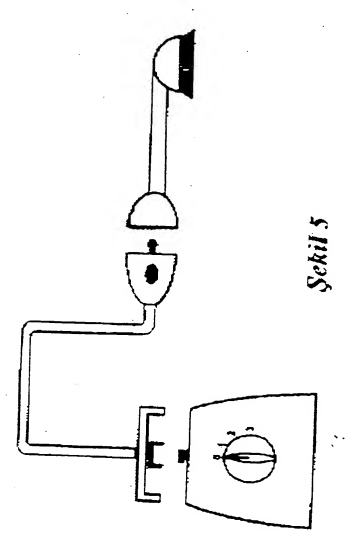












a



